

Описание товара ИБП LANCHES L900Pro-H RT

2kVA



Описание

- Источник бесперебойного питания OnLine типа серии EA900Pro-RT с двойным преобразованием напряжения.
- Конструктивно ИБП монтируется в стойку Rack 19" или используется, как отдельно стоящий Tower.
- Широкий диапазон входного напряжения 110 – 300.
- обеспечивает продолжительный срок службы АКБ в "суровых" условиях эксплуатации сводя к минимуму количество переходов в автономный режим.
- В моделях "S" аккумуляторные батареи располагаются внутри корпуса, модели "H" рассчитаны на подключение внешних аккумуляторов.
- Панель управления Вращающийся дисплей, кнопки управления, режимы и параметры работы ИБП выполнены на жидкокристаллическом дисплее LCD.
- Показывает работу нагрузки, режим работы от батарей, частоту, неисправность. Область применения Коэффициент выходной мощности ИБП 0.9, обеспечивает высокий уровень надежности и защиты ИТ технологий, телекоммуникационного оборудования, отопительных систем, кассовых аппаратов, рабочих станций, а так же периферийных устройств. Особенности Цифровое управление через DSP процессор обеспечивает высокую производительность и надежность ИБП Коррекция активной мощности (APFC), коэффициент входной мощности до 0,99 Коэффициент выходной мощности 0,9 Быстрая и стабильная зарядка, восстановление 90% емкости через 3 часа Автоматический трехуровневый заряд батарей с функцией самотестирования, эффективно обеспечивающие увеличение срока службы батарей Содержит EMI/RFI фильтр, I/P и O/P защиту от перегрузки, защиту от короткого замыкания, от перегрева, предупреждение низкого напряжения батареи, защиту от перегрузки батареи и т.д.
- Источник бесперебойного питания имеет универсальный корпус для установки в стойку Rack или башня Tower Автоматическая регулировка скорости вращения вентиляторов охлаждения в

зависимости от нагрузки и температуры.

- Поддерживает автоматическое включение при возобновлении подачи внешнего питания

Характеристики

Габариты, мм	440x468x88 (ШxГxB)
Масса, кг	9.66
Мощность, ВА	2000
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	110~300В при нагрузке 50%/ 176~280В при нагрузке 100%
Мощность, кВт	1.8
Относительная влажность, %	20 - 90% (без конденсата)
Гарантия	24 мес
Уровень шума, дБ	≤ 50 дБ (1 метр)
Напряжение цепи постоянного тока, В	72
Выходное напряжение, В	208/220/230/240 В / 1 фаза + нейтраль + заземление
Входная частота, Гц	40~70 Гц (автоматическое определение)
Выходная частота, Гц	Синхронизирована с внешней сетью. При работе от батарей
Байпас	Есть
Мощность, кВт	1.8

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.